⑱日本醫特許庁(JP)

@実用新案出顧公開

@ 公開実用新案公報(U) 平4-21381

@Int. Cl. 5

識別記号

疗内整理番号

❸公開 平成4年(1992)2月24日

D 08 F 17/12

7633-3B

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全 頁)

**氘泡洗濯機** 砂考案の名称

爾 平2-63062

頗 平2(1990)6月14日

砂出 願 人

長野県長野市大字若里142- t

長野県長野市大字若里142-1 小 林

#### 明細書

- 1. 考案の名称 気泡洗濯機
- 2. 実用莉衆登録請求の範囲
  - - 四 洗濯機にとりつけた気泡発生装置(2)に気泡噴出口を接続する。
  - 2. 気治喷出口を複数にした請求項 1.の 法濯機。
  - 3. 気泡噴出口に多孔質の発泡板をとりつけた請求項 1 の洗濯機。
- 3. 考案の詳細な説明

本案 12 波濯機の波濯槽内の水の撹拌を回転翼によらず、気泡を噴出することによって水を撹拌しようとするものである。

従来の洗濯機はモーターが回転翼を回す ことによって水流をおこし洗濯物を洗うと

遊

9

本考策はこれらの欠点を取り除く為れ行なわれたものである。洗濯の本来の姿は手もみ洗いであり、それが布地に一番適した洗い方と言える。それには回転翼をかくすことが一番良い。

本考案でロ 洗濯槽内に気泡を浴っト喷

出することによって、浤濯槽内の水を攪拌 しようとするものである。

洗濯槽(G)内に 気泡噴出口川を設けて、 気泡発生装置(2)につかぎ、洗濯槽内に気泡 を噴出する。 気泡噴出口は1かいし複数 個所設け、噴出口の角度を変えたり 個別 に噴出、停止をくり返したり、一斉噴出を し、独弱を運べるようにして水を複雑撹拌 させる。

気泡噴出口に多孔質の気泡筋生板(球) を とのつけると超微粒気泡が発生していっそ う効果的である。

これを 図りによって説明すれば 曖出口(1)を下向きにすることによって水の流れは底を這い、対面壁をつなって上昇し水面を云の 暖出口に向って流れる。底を這った気泡は対面壁に至る途中で上昇を削給するものもあり、いずれも水面で破裂消滅

する。

図スの複数噴出口四つの場合を例にとると洗濯槽の底に近い噴出口(1A)から噴出された気泡は「の」の字型の水流を起こし、上部の二つの噴出口(1B)からの気泡は「の」の字の反対向立の水流を起こす。したがって上層と下層とでは逆方向の水流が流れ、その上継えず上昇する気泡が水を上にも流えうとする。

13

以上の結果、次の利点が生まれる。

- 1. 回転翼への接触や無理な撹拌がない為に 布地の痛みや、切れ、からみがない、毛王・ 糸くずの発生を抑える。
- 2. 気泡が布地に作用して、やさしいるみ洗い"押し洗いの状態とかる。
- 3、気泡の発生、破裂により、超音波が発生 し、布地に、ハンマー効果をもって働るか

\_\_ 4 \_\_

け、酒れを布地から剥離させる。

- 4. 発生した気泡が上昇し、汚れ、綿ぼこり 全くずなどを包みで水面塩運び上げてしま う。
- 5. 一旦 運び上げられた酒れ、綿ばこり、 能 糸とずなどは次から次と浮上してくる気泡 ロよって水面に閉じ込められ、再び泊下し かい。
  - 6. したがって槽内の水が汚れと分離されて 布地が一度落した汚れた再びまみれること がない。
  - 7. 注水すすがの際は注水方式を座からの通水型にすれば、上記5の利点によって、活れた水から先きに溢水口より外に流れ出る
  - 8. 汚れな能率的に落す為に、波灌時間が短くてすみ、水道代、電気化の節約になる。
  - 9. 回転翼による水流音の発生がないので、

騒音公害がかの。

以上本考案の利点を述べてまたが、この装置は従来の、回転翼をモーターで回転立之る法濯機にも強力が補助装置として設置することがでまる。

つまり 四面第3回 第4回ドネオご とく気泡喷出口を従来の港濯機洗濯槽内 の色部(或いは下方内壁)に設けて、噴 出口に多孔質の発泡板をはめこんで、ミ クロの気泡を噴出すると

- ① 回転翼により発生した荒々しい水流の動きをやわらかる。
- ② 重力によって沈もうとする洗濯物を気泡の浮力によって押し上かる。
- ③ その分 モーターの負担を軽くする。
  勿論 従来機の性能を悪躍的にする前述

908

1から9迄の利点は この時にも最大限にその効果を発揮するものである。

4 図面の簡単な説明

第1回、第2回、第3回は いずれも 洗濯槽の中を真上から見おろした旃豚 図である。

第1図は 気泡噴出ロを1つとした洗濯機の例。

第2回は 気泡喷出口を複数としたうちの4つの噴出口をもつ洗濯機の例。

第3回は 従来機への補助装置として噴 出口も店部に設置した例

第4回は 第3回中の A----8の断面図の 使用概念図である。

- (1)は 気泡噴出ロ
- (2)四 気泡発生装置

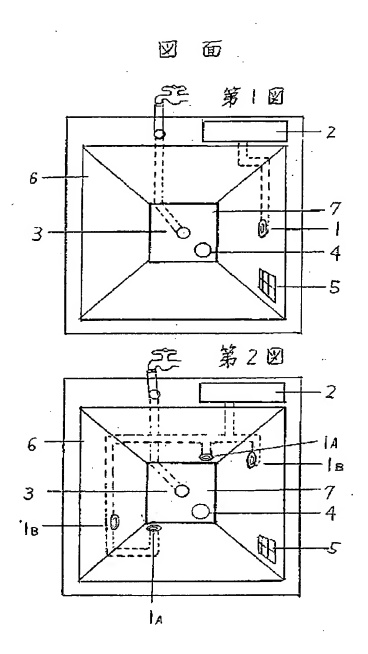
<del>--- 7 ----</del>

- (3)は 注水の湧水口
- 的 排水口
- (5) は 溢水口
- (6)4 流濯槽内部
- (7)は 洗濯槽内の底
- (8)13 気泡
- (9)は 回転翼

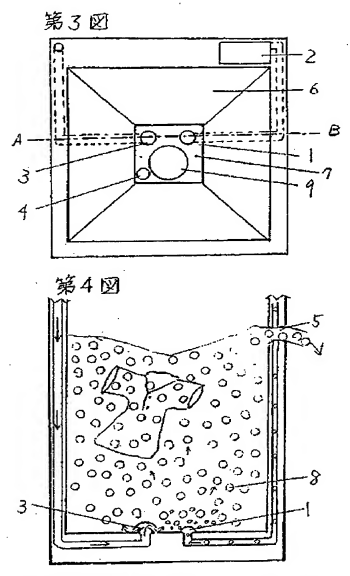
· Alle

実用新索登録出願人 小林 明

--- 8 ---



911 実開4 - 21381



実用新案登録出願人 小林 明 912 実問:1-21381

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

#### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.